IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of:

MURAKAMI, et al

Group Art Unit: Unknown

Application No.: New

Examiner: Unknown

Filed: Concurrently Herewith

Attorney Dkt. No.: 108421-00083

For: ELECTRODE FOR ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR

CLAIM FOR PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Date: November 25, 2003

Sir:

The benefit of the filing dates of the following prior foreign applications in the following foreign country is hereby requested for the above-identified patent application and the priority provided in 35 U.S.C. §119 is hereby claimed:

Japanese Patent Application No. 2002-348554 filed on November 29, 2002

Japanese Patent Application No. 2002-348466 filed on November 29, 2002

In support of this claim, certified copies of said original foreign applications are filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. §119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of these document.

Please charge any fee deficiency or credit any overpayment with respect to this paper to Deposit Account No. 01-2300.

Respectfully submitted.

Charles M. Marmelstein Registration No. 25,895

Customer No. 004372
ARENT FOX KINTNER PLOTKIN & KAHN, PLLC
1050 Connecticut Avenue, N.W.,
Suite 400
Washington, D.C. 20036-5339
Tel: (202) 857-6000

Fax: (202) 638-4810

CMM/jch

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年11月29日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-348554

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 3 4 8 5 5 4]

出 願 Applicant(s):

本田技研工業株式会社

ノーテープ工業株式会社 大同メタル工業株式会社

1.18

2003年10月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

H102-3499

【提出日】

平成14年11月29日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H01G 9/016

H01G 9/058

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】

村上 顕一

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】

岩井田 学

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】

小山 茂樹

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府八尾市跡部本町3丁目1番19号 ノーテープエ

業株式会社内

【氏名】

福嶋 俊明

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府八尾市跡部本町3丁目1番19号 ノーテープエ

業株式会社内

【氏名】

川口 智彦

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県犬山市大字前原字天道新田 大同メタル工業株式

会社内

【氏名】 尾崎 幸樹

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県犬山市大字前原字天道新田 大同メタル工業株式

会社内

【氏名】 筒井 正典

【特許出願人】

【識別番号】 000005326

【住所又は居所】 東京都港区南青山2丁目1番1号

【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社

【代表者】 吉野 浩行

【特許出願人】

【識別番号】 591030721

【住所又は居所】 大阪府八尾市跡部本町3丁目1番19号

【氏名又は名称】 ノーテープ工業株式会社

【代表者】 田中 長兵衛

【特許出願人】

【識別番号】 591001282

【住所又は居所】 愛知県名古屋市中区栄2丁目3番1号 名古屋広小路ビ

ルジング13階

【氏名又は名称】 大同メタル工業株式会社

【代表者】 判治 誠吾

【代理人】

【識別番号】 100096884

【弁理士】

【氏名又は名称】 末成 幹生

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 053545

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0101517

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電気二重層コンデンサ用電極体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 集電体シートと電極部形成シートとの間に主として導電性フィラーとポリビニルアルコールとからなる導電性接着剤層を設けた電気二重層コンデンサ用電極体において、上記ポリビニルアルコールのけん化度を90.0~98.5としたことを特徴とする電気二重層コンデンサ用電極体。

【請求項2】 前記ポリビニルアルコールに含まれる水酸基の総数に対し、 0.5~2.0%の水酸基中の水素がケイ素に置換されていることを特徴とする 請求項1に記載の電気二重層コンデンサ用電極体。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、大容量・高出力の電気二重層コンデンサに使用するのに適した電気 二重層コンデンサ用電極体に関する。

 $[0\ 0\ 0\ 2\]$

【従来の技術】

電気二重層コンデンサは、従来の二次電池のように充放電において化学反応を 伴わないため長寿命であり、かつ高サイクル特性を有し、さらに大電流による充 放電が可能になるなどの特徴から、近年、新たな蓄電源として、また、車載用を 始めとする各種機器の駆動用電源等として注目を集めており、特に、大容量・高 出力の電気二重層コンデンサの開発が進められている。

[0003]

このような電気二重層コンデンサ用電極体の製造方法として、アルミニウム箔等の集電体シート上に導電性接着剤を塗布し、この導電性接着剤を介して電極部形成シートを接合する方法が知られている(例えば、特許文献1参照。)。この方法は、活性炭と導電性カーボンと結合剤と溶媒とを加えて混練し、圧延・乾燥することによって得た電極部形成シートをカーボンブラックやグラファイト等の導電性フィラーとポリビニルアルコール(PVA)等の樹脂成分からなる結着剤

とを含んだ導電性接着剤が塗布された集電体シート上に接合・乾燥するというものである。この方法によって、電気二重層コンデンサ用電極体を作製することができる。このようなPVAを用いた導電性接着剤は水溶媒を用いることから、調製が容易で、かつ有害な有機溶媒を用いる必要もなく環境対策が軽微で済むため、コスト的に優れており、さらに保存性にも優れているという特徴がある。

[0004]

【特許文献1】

特開平11-162787号公報 (要約書)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、PVA等の水系接着剤は、被接着物の表面物性、温度等に影響を受けやすく接着力が不安定になりやすいという問題点がある。接着力が不安定になると、集電体シートと導電性接着剤からなる層(以下、導電性接着剤層)とが界面剥離し易くなり、充放電に伴って界面抵抗が上昇する。特に、車載用駆動電源として用いる場合には、過酷な環境で使用されることから電解液が高温になり、界面剥離の問題が生じやすくなる。

[0006]

本発明は、上記状況に鑑みてなされたもので、PVAを導電性接着剤の樹脂成分として使用した電気二重層コンデンサ用電極体の集電体シートと電極部形成シートとの接着性の向上を図ることにより、抵抗の上昇を抑制することができる電気二重層コンデンサ用電極体を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明の電気二重層コンデンサ用電極体は、集電体シートと電極部形成シートとの間に導電性フィラーとPVAとからなる導電性接着剤層を設けた電気二重層コンデンサ用電極体において、上記PVAのけん化度を90.0~98.5とすることを特徴としている。

[0008]

PVAの製造工程においては、酸素共存下で酢酸とエチレンを反応させて酢酸



ビニルを合成し、これを重合させてポリ酢酸ビニルとし、これにアルカリを加えてポリ酢酸ビニル中の酢酸基(CH₃COO-)にけん化反応を行って水酸基(OH基)に変換するという合成方法が一般的である。しかしながら、すべての酢酸基をけん化すると、水に溶けにくくなるという問題や、容易にゲル化するなど保存性に問題があることから、実際のPVAの製造工程では、[化1]に示すように酢酸基と水酸基を混在させた状態で製造しており、両官能基の総数に対する水酸基の割合をけん化度と定義している。

【化1】

$$\begin{array}{c|c} \hline (CH_2-CH)_m \hline (CH_2-CH)_n \hline \\ OH & OCOCH_3 \\ \hline \end{array}$$

[0010]

上記構成の本発明の導電性接着剤では、PVAのけん化度が90.0~98.5であるため、残留している酢酸基の割合が非常に少なく、電解液であるプロピレンカーボネート(PC)による導電性接着剤層の膨潤が抑制され、結果的に接着力が向上する。

[0011]

このような導電性接着剤を用いることにより、集電体シートと電極体形成シートが好適に接着されるとともに、溶剤に水が使用可能となることで、乾燥工程において最小限の熱で溶剤を除去でき、熱による電極の脆化を抑制することが可能となる。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施形態について、詳細に説明する。

本発明の導電性接着剤は、導電性フィラーと結着剤と分散剤を備えていると好適である。ここで、導電性フィラーとしては、カーボンブラック、グラファイト等の炭素系粒子が望ましく、さらには、大小の導電性カーボン粒子を共に備えていることが望ましい。

[0013]

大粒径のカーボン粒子のみでは、マクロな導電パスは確保できる反面、接着力・接触面積に乏しく接着界面で容易に剥離してしまい、小粒径のカーボン粒子のみでは、接着力・接触面積の観点からは好ましい反面、マクロな導電パスに乏しいからである。本発明で使用する導電性接着剤においては、大粒径のカーボン粒子としてはグラファイトを、小粒径のカーボン粒子としてはカーボンブラックを添加している。添加する割合は、30:70~70:30の範囲が望ましく、本発明ではより好ましい55:45の割合で添加させている。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

本発明では、結着剤であるPVAのけん化度が90.0~98.5の範囲であることを特徴としている。一般的にPVAは、前述のようにその製造工程において水酸基のほかに酢酸基を有している。この残留酢酸基が多い(けん化度が低い)と、電解液によって導電性接着剤層が膨潤してしまい、集電体シートと導電性接着剤層の剥離を引き起こしてしまう。一方、けん化度がこの範囲より高いものは製造後、容易にゲル化してしまうなど保存性が著しく低い。したがって、PVAのけん化度は、本発明の範囲内であることが望ましい。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

また、本発明では、結着剤であるPVAに含まれる水酸基の総数に対し、0.5~2.0%の水酸基中のH原子がSi原子に置換されていることが望ましい。すなわち、一般にアルミニウム等の金属は、主に水酸化物を含む皮膜を金属の表面に形成するが、上記構成のPVAでは、PVA中のSi原子は集電体シートであるアルミニウム箔の表面に形成された被膜の水酸基と結合するため、接着性がさらに向上する。このため、低いけん化度のPVAであっても、導電性接着剤層と集電体シートの剥離を抑制することが可能になる。このような作用を得るためには、H原子のSi原子への置換は0.5%以上必要であり、Si置換の割合が高いほど接着性も向上する。しかしながら、Si置換の割合が2.0%を超えると水への溶解性が悪くなるため、接着剤の作製が困難になる。よって、本発明におけるH原子のSi原子への置換の割合は、0.5~2.0%の範囲が望ましい

[0016]

本発明の導電性接着剤に用いる溶媒としては、水以外にもメタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、ブタノール、トリクロロエチレン、ジメチルホルムアミド、エチルエーテル、アセトン等、各種の溶媒を単独又は複数種類混合して用いることができる。

[0017]

本発明の導電性接着剤においては、分散剤としてカルボキシメチルセルロース (CMC) を用いている。これは、導電性フィラーであるカーボンブラック及び グラファイトが凝集し易いことから、これらを分散させるために用いられる。

[0018]

本発明の集電体シートとしては、各種の金属箔を用いることができるが、一般的にはアルミニウム箔が好適である。特に本発明においては、アルミニウム箔の表面にエッチング処理を施したものを使用しており、このエッチング処理により生じた表面の微細なピット(窪み)に導電性接着剤中のカーボン粒子が入り込むことにより強固に接着され、導電性接着剤と集電体シートの界面剥離を抑制することが可能である。本発明で用いる集電体シートの表面性状は、径が $4\sim10\,\mu$ mで深さが $4\sim15\,\mu$ mのピットを単位面積($1\,\mathrm{cm}^2$)あたり100,000 個以上有し、その面積が50%以下の占有率であると好適である。

[0019]

【実施例】

以下、実施例により本発明を詳細に説明する。なお、本発明はこれに限定されるものではない。

「実施例1]

1. 導電性接着剤の作製

けん化度が98.5のポリビニルアルコール3重量部、カーボンブラック(デンカブラック、電気化学工業(株)製)10重量部、グラファイト(SP-300、日本黒鉛工業(株)製)10重量部、カルボキシメチルセルロース(セロゲンF-3H、第一工業製薬(株)製)3重量部および精製水74重量部を混合・攪拌して実施例の導電性接着剤を得た。

[0020]

2. 電極部形成シートの作製

活性炭粉末(KH-1200、呉羽化学工業(株)製)80重量部、導電性カーボン(デンカブラック、電気化学工業(株)製)10重量部、PTFE樹脂(テフロン(登録商標)6J、三井デュポンフロロケミカル(株)製)10重量部を混合・攪拌し、原料粉体の均一分散を行った。次に、この混合物を混練装置に移し、0.5±0.05MPaの条件下で2軸混練による一体化処理を10分間行い、固形物を得た。次に、この固形物を粉砕し、粉砕粉を得た。続いてこの粉砕粉をカレンダーロールを用いてプレシート成形し、さらに圧延ロールを用いた圧延工程により、シートの厚みを調整し、電極部形成シートを得た。

[0021]

3. 電極体の作製

表面にエッチング処理が施された長尺アルミニウム箔(ED-402H、日本ケミコン(株)製)の表面に上記で得られた導電性接着剤をグラビアロールで塗布し、その後導電性接着剤層上に上記で得られた電極部形成シートを重ね合わせて接合し、160で72時間真空乾燥して電極体を得た。

[0022]

次に、下記のような条件で実施例2~6及び比較例1~6の電極体を作製した

[実施例2]

ポリビニルアルコールのけん化度を95とした以外は実施例1と同様に電極体を作製した。

[0023]

[実施例3]

ポリビニルアルコールのけん化度を92とした以外は実施例1と同様に電極体 を作製した。

[0024]

「実施例4]

ポリビニルアルコールのけん化度を90とした以外は実施例1と同様に電極体



を作製した。

[0025]

「比較例1]

ポリビニルアルコールのけん化度を88とした以外は実施例1と同様に電極体 を作製した。

[0026]

「比較例2]

ポリビニルアルコールのけん化度を85とした以外は実施例1と同様に電極体 を作製した。

[0027]

「比較例3]

ポリビニルアルコールのけん化度を80とした以外は実施例1と同様に電極体 を作製した。

[0028]

「比較例4]

ポリビニルアルコールのけん化度を99とした以外は実施例1と同様に電極体を作製した。しかしながら、保存性が悪くてゲル化してしまったため、電極を作製することができなかった。

[0029]

「実施例5]

けん化度が98.5のポリビニルアルコールを、けん化度92かつSi置換2%とした以外は実施例1と同様に電極体を作製した。

[0030]

「実施例6]

けん化度が98.5のポリビニルアルコールを、けん化度90かつSi置換2%とした以外は実施例1と同様に電極体を作製した。

[0031]

「比較例5]

けん化度が98.5のポリビニルアルコールを、けん化度88かつSi置換2

%とした以外は実施例1と同様に電極体を作製した。

[0032]

[比較例 6]

けん化度が98.5のポリビニルアルコールを、けん化度85かつSi置換2%とした以外は実施例1と同様に電極体を作製した。

[0033]

[実施例及び比較例の評価]

電気二重層コンデンサは、多数直列接続されたものが自動車などに搭載されて用いられるため、経時による充放電特性の低下は好ましくないという観点から、実施例 $1\sim6$ 及び比較例 $1\sim6$ の各電極を用いて作製された電気二重層コンデンサの単セルについて耐久試験を行った。耐久試験は、4.5 $\mathbb C$ の温度下で2.5 $\mathbb V$ の電圧を2.00 時間印加することで行った。試験後、初期抵抗に対して抵抗上昇率が2.0%未満のものを良品、2.0%以上のものを不良品とした。結果を図1に示す。水酸基のH原子がS i 原子に置換されているものは、P V A のけん化度が低くてもセルの不良率を抑制することができることを示している。これは、S i 原子とアルミニウム表面の水酸基が結合しているためであると考えられる。

[0034]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明は、PVAを導電性接着剤の樹脂成分として使用した電気二重層コンデンサ用電極体の集電体シートと電極部形成シートとの接着性の向上を図ることにより、抵抗の上昇を抑制することができる電気二重層コンデンサ用電極体を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例の電気二重層コンデンサ用電極体における P V A のけん化度とセルの不良率の関係を示すグラフである。

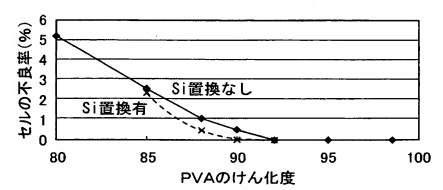


【書類名】

図面

【図1】

けん化度と不良率(%)の関係





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 抵抗の上昇を抑制することができる電気二重層コンデンサ用電極体を 提供する。

【解決手段】 導電性接着剤の結着剤として用いられるポリビニルアルコールのけん化度を90.0~98.5とすることによって、集電体シートと電極部形成シートとの接着強度を向上させる。

また、上記ポリビニルアルコールに含まれる水酸基のH原子をSi原子に置換することで、集電体シートと電極部形成シートとの接着強度をより向上させる。

【選択図】 なし

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-348554

受付番号 50201815558

書類名 特許願

担当官 土井 恵子 4264

作成日 平成14年12月 2日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000005326

【住所又は居所】 東京都港区南青山二丁目1番1号

【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 591030721

【住所又は居所】 大阪府八尾市跡部本町3丁目1番19号

【氏名又は名称】 ノーテープ工業株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 591001282

【住所又は居所】 愛知県名古屋市中区栄二丁目3番1号 名古屋広

小路ビルヂング13階

【氏名又は名称】 大同メタル工業株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100096884

【住所又は居所】 東京都中央区京橋2丁目6番14号 日立第6ビ

ル4階 末成国際特許事務所

【氏名又は名称】 末成 幹生

特願2002-348554

出願人履歴情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区南青山二丁目1番1号

氏 名

本田技研工業株式会社

特願2002-348554

出願人履歴情報

識別番号

[591030721]

1. 変更年月日

1991年 1月25日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府八尾市跡部本町3丁目1番19号

氏 名 ノーテープ工業株式会社

特願2002-348554

出願人履歴情報

識別番号

[591001282]

1. 変更年月日

1990年12月27日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県名古屋市北区猿投町2番地

氏 名

大同メタル工業株式会社

2. 変更年月日

2002年 9月17日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県名古屋市中区栄二丁目3番1号 名古屋広小路ビルヂン

グ13階

氏 名

大同メタル工業株式会社